

Болет № 5

ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ РАБОТ

| Дата | Содержание работ | Подпись |
|------|---|---------|
| | Введен в эксплуатацию сервисным центром | |
| | _____ м.п. СЦ | |
| | Поставлен на сервисное обслуживание | |
| | _____ м.п. СЦ | |

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Изделие упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170-78.

Хранение изделия должно осуществляться в упаковке изготовителя в сухом отапливаемом помещении в соответствии с условиями хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

Изделие не требует специального технического обслуживания при хранении.

Изделие может транспортироваться автомобильным, речным, железнодорожным и авиационным транспортом (кроме негерметизированных отсеков) при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в упаковке изготовителя;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 50 до 50 °С;
- влажность не превышает 98 % при температуре до 35 °С;
- вибрация в диапазоне 10...500 Гц с амплитудой до 0,35 мм и ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте изделия закреплены во избежание падения и соударений.



ИЗОБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ

«ВЗЛЕТ ТПС»

(согласованная пара)

ПАСПОРТ



■ Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под №21278-11

Удостоверяющая и эксплуатационная документация
на сайте www.vzljot.ru

РОССИЯ, 198097, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2 БМ

Контакт-центр: 8-800-333-888-7

E-mail: mail@vzljot.ru



Система менеджмента качества АО "Взлет" сертифицирована на соответствие
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
органами по сертификации ООО «Тест-С.-Петербург» и АС «Русский Регистр»
СТО Газпром 9001-2018
органом по сертификации АС «Русский Регистр»

Р1500 / 70 / 1

2112089; 2112098



AP10000014190

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование параметра | Значение параметра |
|--|--------------------|
| ■ Номинальная статическая характеристика | Pt500 |
| ■ Температурный коэффициент, °C ⁻¹ | 0.00385 |
| ■ Класс согласованной пары | 1 |
| ■ Диапазон измеряемых температур, °C | от 0 до 180 |
| ■ Диапазон измеряемых разностей температур, °C | от 3 до 180 |
| ■ Длина монтажной части l, мм | 70 |
| ■ Максимальный измерительный ток, mA | 1 |
| ■ Классификационное обозначение по НП-001-15 * | - |
| ■ Средняя наработка на отказ, ч | 100 000 |
| ■ Средний срок службы, лет | 12 |

* – только для приборов ОИАЭ

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения разности температур

$$\pm (0,05 + 0,001 \cdot |\Delta t|), \text{ } ^\circ\text{C},$$

где Δt – измеряемое значение разности температур, °C.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Наименование | Кол. | Прим. |
|--|------|-----------|
| ■ Термопреобразователь сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС» | 2 | По заказу |
| ■ Гильза защитная | | |
| ■ Комплект монтажных частей | 1 | |
| ■ Паспорт | 1 | |

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Термопреобразователи сопротивления «ВЗЛЕТ ТПС» (согласованная пара) зав. №№ 2112089; 2112098

соответствуют В65.00-00.00 ТУ и годны к эксплуатации.

Содержание драгоценных и цветных металлов в термопреобразователе:

- платина – 0,0005 г
- серебро – 0,0054 г
- латунь ЛС59-1 – 12 г
- медь – 1 г



Дата приемки 14 сентября 2021

Контролер ОТК

подпись

Яковлева А.В.

Ф.И.О.

Гарантийные обязательства на изделие, при соблюдении условий, указанных в разделе «Гарантии изготовителя» руководства по эксплуатации изделия, составляют:

72 месяца с даты первичной поверки

СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Поверка термопреобразователей сопротивления производится в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации.

Межповерочный интервал – 4 года.

| Дата поверки | Результаты поверки | Подпись поверителя |
|--------------|---|--------------------|
| 14 СЕН 2021 | первичная ПОВЕРКА ВЫПОЛНЕНА 2 НТ ДРХ | Яковлева А.В. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |